PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-095352

(43)Date of publication of application: 14.04.1998

(51)Int.Cl.

B62D 1/20 F16J 15/10

(21)Application number: 08-249554

(22)Date of filing:

20.09.1996

(71)Applicant : HONDA MOTOR CO LTD

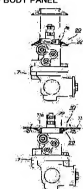
(72)Inventor: HAMAZAKI YOSHITO

(54) SEALING STRUCTURE FOR STEERING GEAR CASE AND BODY PANEL

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To use the same sealing member irrespective of the thickness of a body panel by fitting a cylindrical part in a steering case and bending a thin part so as to elastically pressing a conical lip part to the body panel.

SOLUTION: The conical lip part 22 of a sealing member 20 is felled in a steering gear case 7 side and the sealing member 20 is fitted in the outer peripheral part 7a'of the steering gear case 7. The steering gear case 7 having the attached sealing member 20 is fixed in a specified position. Then, the conical lip part 22 is felled in a body panel 11 side to face upward and tightly stuck to the lower surface of the body panel 11. Thus, irrespective of the thickness of the body panel, the same sealing member 20 is used. Thus, the general application of the sealing member is increased and, since it is not necessary to attach the sealing member to the body panel beforehand, workability is also increased.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

15.10.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3356935

[Date of registration]

04.10.2002

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] In the seal structure which prepared the seal member between the steering gear case and the body panel the collar from the cylinder part to which said seal member fits into a steering gear case, and this cylinder part — with the cone-like lip section jutted out over the ** After consisting of a thin-walled part formed in the root of this cone-like lip section and positioning a steering gear case to a body panel Seal structure of the steering gear case and body panel which forced the cone-like lip section on the body panel elastically by bending the cone-like lip section through a thin-walled part.

[Claim 2] Seal structure of the steering gear case of characterizing [it]-by having bit to steering gear case and preparing lump sawtooth part in inner skin of said cylinder part claim 1 publication, and a body panel.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention] This invention relates to amelioration of the seal functional part used for an automobile etc.

[0002]

[Description of the Prior Art] <u>Drawing 7</u> is the sectional view of the seal structure of the conventional steering gear case and a body panel. The seal structure 100 of a steering gear case and a body panel consists of the body panel 101, the opening 102 prepared in this body panel 101, a seal member 104 attached in this opening 102, and a steering gear case 105 which pressed against this seal member 104 and was stuck. The seal member 104 is an elastic body which consists of the circular—sulcus section 107 which fits into opening 102, the flexible cylinder part 108 of the bellows configuration prepared in the inner circumference of this circular—sulcus section 107, a sealing surface 111 prepared at the tip of this flexible cylinder part 108, and a protection wall 112 of the shape of a cartridge which spreads from the periphery of this sealing surface 111 to the method of the outside of slanting and which can be transformed.

[0003] Periphery top-face 105a of the steering gear case 105 is contacted to a sealing surface 111, the steering gear case 105 is made the drawing upper part, by carrying out the compression set of the flexible cylinder part 108, the seal member 104 and the steering gear case 105 are stuck, the internal and external seal of the body panel 101 is performed, and invasion of muddy water etc. is prevented inside the body panel 101.

[0004]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] However, since the dimension of the circular—sulcus section 107 had to be changed and the seal member 104 of varieties had to be prepared when the thickness of the body panel 101 changed, versatility was bad. Moreover, the activity which inserts in the circular—sulcus section 107 of the seal member 104 beforehand is required for the opening 102 of the body panel 101, working hours become long and workability cannot say that it is good.

[0005] Then, the purpose of this invention is for it to be flexible and offer the seal structure of the good body panel of workability.

[0006]

[Means for Solving the Problem] the collar from the cylinder part to which a seal member fits into a steering gear case in the seal structure with which claim 1 prepared the seal member between the steering gear case and the body panel in order to solve the above-mentioned technical problem, and this cylinder part — the seal structure of a steering gear case and a body panel consists of the cone-like lip section jutted out over the **, and a thin-walled part formed in the root of this cone-like lip section. After carrying out fitting of the cylinder part of a seal member to a steering gear case and positioning a steering gear case to a body panel, as the cone-like lip section is elastically forced on a body panel, the seal of a steering gear case and the body panel is carried out by bending the cone-like lip section through a thin-walled part. Therefore, since the seal member same irrespective of the thickness of a body panel can be used, the versatility of a seal member is high. Moreover, since it is not necessary to attach a seal member in a body panel beforehand, workability is good.

[0007] Claim 2 was bit to the steering gear case, and prepared the lump sawtooth part in the inner skin of a cylinder part. Since it bit to the steering gear case and the lump sawtooth part was prepared in the inner skin of a cylinder part, it bites [a steering gear case] to it strongly, and the seal of it can be certainly carried out to it. Therefore, anchoring to a steering gear case becomes firm, and seal nature will also become good.

[8000]

[Embodiment of the Invention] The gestalt of operation of this invention is explained below based on an attached drawing. In addition, a drawing shall be seen to the sense of a sign. Drawing 1 is the perspective view showing the assembly condition of the steering stem and steering gear case concerning this invention, and shows what steers the wheel which does not move and illustrate tie rods 8 and 8 like arrow-head ** and ** through a steering shaft 3, the shaft joint 4, the steering joint 5, and the steering gear case 7 by rotating the steering foil 2.

[0009] <u>Drawing 2</u> is the 2-2 line sectional view of <u>drawing 1</u>, and shows the seal structure of the steering gear case and body panel concerning this invention. The seal structure 10 (it is hereafter written as the seal structure 10.) of a steering gear case and a body panel consists of the body panel 11, a steering gear case 7, and a seal member 20 that carried out fitting to periphery section 7a of this steering gear case 7. It is opening of the body panel 11. Fitting of the seal member 20 is carried out to periphery section 7a of the steering gear case 7, and invasion of muddy water etc. is prevented inside the body panel 11 by sticking the seal member 20 to the periphery of opening 11a.

[0010] <u>Drawing 3</u> is the perspective view of the seal member concerning this invention. the seal member 20—the collar from the cylinder—like cylinder part 21 and the peripheral face of this cylinder part 21—it is the elastic body which consists of the cone—like lip section 22 jutted out over the **, a thin—walled part 23 formed in the root of this cone—like lip section 22, and a sawtooth part 24 prepared in the inner skin of a cylinder part 21 and which can be transformed. 22a is the upper slant face of the cone—like lip section 22, and 22b is a bottom slant face of the cone—like lip section 22.

[0011] An operation of the seal structure of the steering gear case and body panel which were stated

above is explained below. <u>Drawing 4</u> is the operation explanatory view of the seal member concerning this invention. If the force is applied to upper slant-face 22a of the cone-like lip section 22 like arrow-head ** and ***, since the cone-like lip section 22 is formed in the root through the thin-walled part 23, a thin-walled part 23 is bent and it is reversed like arrow-head ** and ** as the supporting point, and as a fictitious outline shows, opening of the cone-like lip section 22 is carried out toward a drawing lower part. Moreover, if the force is applied to an arrow head like ** and ** at bottom slant-face of the reversed cone-like lip section 22 22b, it will be reversed like arrow-head ** and **, and will return to the original condition.

[0012] Drawing 5 (a) and (b) are the operation explanatory views (first half) of the seal structure concerning this invention. (a) is drawing showing an improper work, and if the steering gear case 7 which attached the seal member 20 beforehand is inserted in opening 11a of the body panel 11 from the bottom, the following faults will generate it. That is, when it works where the cone-like lip section 22 is moved to the body panel 11 position since the activity which makes a main shaft A incline occurs in case the steering gear case 7 is positioned, there is a possibility of producing a bite lump in the cone-like lip section 22, or attaching a blemish to it. Then, it works as (following b) and following drawing 6 (a), and (b). [0013] In (b), the cone-like lip section 22 of the seal member 20 is moved to the steering gear case 7 position, and the seal member 20 is inserted in periphery section 7a of the steering gear case 7. Or the cone-like lip section 22 of the seal member 20 which fitted into periphery section 7a of the steering gear case 7 is pushed downward, under the present circumstances, since the sawtooth part 24 was formed in the inner skin of the cylinder part 21 of the seal member 20, this sawtooth part 24 is alike, it bites strongly, and the seal member 20 can be firmly attached in the steering gear case 7. Moreover, since a sawtooth part 24 demonstrates a labyrinth operation, seal nature with the steering gear case 7 also increases.

[0014] <u>Drawing 6</u> (a) and (b) are the operation explanatory views (second half) of the seal structure concerning this invention. In (a), the steering gear case 7 which attached the seal member 20 is made to approach the body panel 11 like arrow-head **, and this is fixed to a predetermined location. The cone-like lip section 22 is moved to the body panel 11 position like arrow-head ** and **, and it is made to stick to the inferior surface of tongue of the body panel 11 towards a top in (b).

[0015] After carrying out fitting of the cylinder part 21 of the seal member 20 to the steering gear case 7 and positioning the steering gear case 7 to the body panel 11, the cone-like lip section 22 was elastically forced on the body panel 11 by bending the cone-like lip section 22 through a thin-walled part 23. Therefore, since the seal member 20 same irrespective of the thickness of the body panel 11 can be used, the versatility of the seal member 20 is high. Moreover, since it is not necessary to attach the seal member 20 in the body panel 11 beforehand, workability is good.

[0016] In addition, you may not necessarily be a cone-like, the cone-like lip section 22 is stuck on the periphery of opening 11a of the body panel 11, and if it closes opening 11a and the seal of it can be carried out, even if it will have the shape of the shape of a square drill, and an ellipse, it is not cared about.

[0017]

[Effect of the Invention] This invention demonstrates the following effectiveness by the above-mentioned configuration. In the seal structure with which claim 1 prepared the seal member between the steering gear case and the body panel the collar from the cylinder part to which a seal member fits into a steering gear case, and this cylinder part — with the cone-like lip section jutted out over the ** Consist of a thin-walled part formed in the root of this cone-like lip section, and fitting of the cylinder part of a seal member is carried out to a steering gear case. After positioning a steering gear case to a body panel, the cone-like lip section was elastically forced on the body panel by bending the cone-like lip section through

a thin-walled part. Therefore, since the seal member same irrespective of the thickness of a body panel can be used, the versatility of a seal member is high. Moreover, since it is not necessary to attach a seal member in a body panel beforehand, workability is good.

[0018] Since claim 2 was bit to the steering gear case and prepared the lump sawtooth part in the inner skin of a cylinder part, it is strongly bit to a steering gear case, and can carry out the seal of it certainly. Therefore, anchoring to a steering gear case becomes firm, and seal nature will also become good.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] The perspective view of the seal structure of the steering gear case and body panel concerning this invention

[Drawing 2] The 2-2 line sectional view of drawing 1

[Drawing 3] The perspective view of the seal member concerning this invention

[Drawing 4] The operation explanatory view of the seal member concerning this invention

[Drawing 5] The operation explanatory view of the seal structure concerning this invention (first half)

[Drawing 6] The operation explanatory view of the seal structure concerning this invention (second half)

[Drawing 7] The sectional view of the seal structure of the conventional steering gear case and a body

[Description of Notations]

7 [— A seal member, 21 / — A cylinder part, 22 / — The cone-like lip section, 23 / — A thin-walled part, 24 / — Sawtooth part.] — A steering gear case, 10 — Seal structure, 11 — A body panel, 20

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出屬公開番号

特開平10-95352

(43)公開日 平成10年(1998) 4月14日

(51) Int.Cl. ⁸	徽別記号	ΡI		
B 6 2 D 1/20		B 6 2 D 1/20		
F16J 15/10		F16J 15/10	N	

窓杏請求 未請求 請求項の数2 〇1 (全5 百)

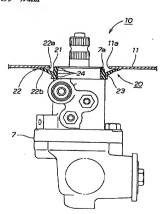
		AN TITUTO	ANA MARKOW OL (E S E)	
(21) 出願番号	特顧平8-249554	(71) 出顧人	000005326 本田技研工業株式会社	
(22)出願日	平成8年(1996)9月20日		東京都港区南青山二丁目1番1号	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(72)発明者	濱崎 芳登	
			埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会 社本田技術研究所内	
		(74)代理人	弁理士 下田 容一郎	
			,	

(54) 【発明の名称】 ステアリングギヤケースとボディパネルとのシール機造

(57)【要約】

【解決手段】 ステアリングギヤケース7とボディバネ ル11との間にシール部材20を設けたシール構造にお いて、シール部材20はステアリングギヤケース7に嵌 合する簡部21と、この簡部21から鍔状に張り出した 円錐状リップ部22と、この円錐状リップ部22の付け 根に形成した薄肉部23とから構成する。

【効果】 ボディパネルの厚さにかかわらず同一のシー ル部材を使用することができるので、シール部材の汎用 性が高い。また、予めボディパネルにシール部材を取付 けておく必要がないので作業性がよい。



[特許請求の節用]

【請求項1】 ステアリングギヤケースとボディパネル との間にシール部材を設けたシール構造において 前記シール部材はステアリングギヤケースに嵌合する筒

1

部と、この簡部から鍔状に張り出した円錐状リップ部 と、この円錐状リップ部の付け根に形成した薄肉部とか らなり、

ステアリングギヤケースをボディパネルに対して位置決 めした後に、円錐状リップ部を薄肉部を介して折り曲げ るととにより円錐状リップ部を弾性的にボディパネルに 10 押し付けるようにしたステアリングギヤケースとボディ パネルとのシール構造。

【請求項2】 前記筒部の内周面に、ステアリングギヤ ケースに噛み込み鋸歯部を設けたことを特徴とするの請 求項1記載のステアリングギヤケースとボディバネルと のシール構造。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は自動車等に使用する シール機能部品の改良に関する。

[0002]

【従来の技術】図7は従来のステアリングギヤケースと ボディパネルとのシール構造の断面図である。ステアリ ングギヤケースとボディバネルとのシール構造100 は、ボディパネル101と、とのボディパネル101に 設けた開口部102と、この開口部102に取付けたシ ール部材104と、とのシール部材104に押し当て密 着したステアリングギヤケース105とからなる。シー ル部材104は、開口部102に嵌合する環状溝部10 縮筒部108と、この伸縮筒部108の先端に設けたシ ール面111と、このシール面111の外間から斜め外 方へ広がる簡形状の保護壁部112とからなる変形自在 な弾性体である.

【0003】シール面111にステアリングギヤケース 105の円周 上面 105 a を接触させ、図面 上方にステ アリングギヤケース105を押上げ、伸縮簡部108を 圧縮変形させることで、シール部材104及びステアリ ングギヤケース105を密着させ、ボディパネル101 へ泥水等の侵入を防ぐものである。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし、ボディパネル 101の厚さが変わると、環状溝部107の寸法を変更 しなければならず、多種類のシール部材104を準備し なければならないので汎用性が悪かった。また、ボディ パネル101の開口部102に予めシール部材104の 環状溝部107を嵌め込む作業が必要であり、作業時間 が長くなり、作業性が良いとはいえない。

作業性のよいボディバネルのシール構造を提供すること **にある**

180001

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に請求項1は、ステアリングギヤケースとボディバネル との間にシール部材を設けたシール構造において シー ル部材はステアリングギヤケースに嵌合する簡部と、と の筒部から鍔状に張り出した円錐状リップ部と、この円 錐状リップ部の付け根に形成した薄肉部とからステアリ ングギヤケースとボディパネルとのシール構造を構成す る。ステアリングギヤケースにシール部材の簡部を嵌合 させ、ステアリングギヤケースをボディパネルに対して 位置決めした後に、円錐状リップ部を適肉部を介して折 り曲げることにより円錐状リップ部を弾性的にボディバ ネルに押し付けるようにしてステアリングギヤケースと ボディパネルとをシールする。従って、ボディパネルの 厚さにかかわらず同一のシール部材を使用するととがで きるので、シール部材の汎用性が高い。また、予めボデ ィパネルにシール部材を取付けておく必要がないので作 20 挙件がよい。

【0007】請求項2は 簡部の内周面に ステアリン グギヤケースに噛み込み鋸歯部を設けた。筒部の内周面 に、ステアリングギヤケースに噛み込み鋸歯部を設けた ので、ステアリングギヤケースに強く噛み込み、それを 確実にシールすることができる。従って、ステアリング ギヤケースへの取付けが強固となり、シール性もよいも のとなる.

[0008]

【発明の実施の形態】本発明の実施の形態を添付図に基 7と、この環状溝部107の内周に設けた蛇腹形状の伸 30 づいて以下に説明する。なお、図面は符号の向きに見る ものとする。図1は本発明に係るステアリングステムと ステアリングギヤケースとの組立状態を示す斜視図であ り、ステアリングホイル2を回転することにより、ステ アリングシャフト3、シャフトジョイント4、ステアリ ングジョイント5及びステアリングギヤケース7を介し てタイロッド8, 8を、例えば矢印O、Oの如く移動 図示せぬ車輪を操舵するものを示す。

【0009】図2は図1の2-2線断面図であり、本発 明に係るステアリングギヤケースとボディパネルとのシ の内外のシールをおこない、ボディバネル101の内部 40 ール構造を示す。ステアリングギヤケースとボディバネ ルとのシール構造10(以下、シール構造10と略配す る。)は、ボディパネル11と、ステアリングギヤケー ス7と、このステアリングギヤケース7の外周部7aに 嵌合させたシール部材20とからなる。11aはボディ パネル11の開□部である。ステアリングギヤケース7 の外周部7aにシール部材20を嵌合させ、開口部11 aの外周にシール部材20を密着することで、ボディバ ネル11の内部へ泥水等の侵入を防ぐものである。

【0010】図3は本発明に係るシール部材の斜視図で 【0005】そこで、本発明の目的は、汎用性があって 50 ある。シール部材20は、円筒状の筒部21と、この筒 部21の外周面から鍔状に張り出した円錐状リップ部2 2と、この円錐状リップ部22の付け根に形成した薄肉 部23と、筒部21の内周面に設けた壁楠部24とから なる変形自在な弾性体である。22aは円錐状リップ部 22の上斜面、22bは円錐状リップ部22の下斜面で ある。

【0011】以上に述べたステアリングギャケースとボディパネルとのシール構造の作用を次に説明する。図4 は本発明に係るシール部がの作用説明図である。円錐状リップ部22の上斜面22aに矢印②、②の如く力を加10 えると、円錐状リップ部22は、付け根に複点部23を介して形成してあるので、薄肉部23を折り曲げ支点として矢印③、②の如く反転し、想像線で示すように円錐状リップ部22は図面下方に向って開口する。また、反転した円錐状リップ部22の下斜面22bに矢印②。②の如く力を加えると、矢印⑤、③の如く反転し元の状態に戻る。

[0012] 図5(a),(b)は本発明に係るシール構造の作用説明図(前半)である。(a)は、誤った作業を示す図であり、予めシール部材20を取付けたステ 20 アリングギヤケース7をボディパネル11の開口部11 aに下から差込むと、次の様な不具合が発生する。すなわち、ステアリングギヤケース7を位置決めする際に主軸人を傾斜させる作業が発生するため、ボディパネル11側に円錐状リップ部22を倒した状態で作業すると、円錐状リップ部22に唱か込みを生じたり、傷を付けたりする虞れがある。そこで、次の(b)及び図6(a),(b)の通りに作業を実施する。

【0013】(b) において、ステアリングギャケース 7側にシール部材20の円錐状リップ部22を倒し、ステアリングギャケース 7の外周部7 a にシール部材20 を嵌め込む。又は、ステアリングギャケース 7の外周部7 a に嵌合したシール部材20の円錐状リップ部22を下へ倒す。この際、シール部材20の間部21の内周面に緩歯部24を設けたので、この振歯部24がに強く噛み込み、シール部材20を強固にステアリングギャケース 7 に取り付けることができる。また、網歯部24がラビリンス作用を発揮するのでステアリングギャケース 7 とのシール性も増す。

【0014】図6(a),(b)は本発明に係るシール 40 構造の作用説明図(後半)である。(a)において、ボディバネル11にシール部材20を取付けたステアリングギヤケース7を矢印のの如く接近させ、これを所定位置に固定する。(b)において、ボディバネル11側に円錐状リップ部22を矢印の、のの如く倒して上に向け、ボディバネル11の下面に密着させる。

【0015】ステアリングギヤケース7にシール部材2 0の筒部21を嵌合させ、ボディパネル11に対してス テアリングギャケース 7を位置決めした後に、円錐状リップ部2 2 を薄内部2 3 を介して折り曲げることにより、ボディパネル11 に円錐状リップ部2 2 を弾性的に押し付けるようにした。従って、ボディパネル11 0 厚さにかかわらず同一のシール部材2 0 を使用することができるので、シール部材2 0 の汎用性が高い。また、予めボディパネル11 にシール部材2 0 を取付けておく必要がないので作業性がよい。

【0016】尚、円錐状リップ部22は必ずしも円錐状でなくてもよく、ボディバネル11の閉口部11aの外周に密着させ閉口部11aを塞ぎシールできれば四角錐状又は楕円状であってもかまわない。

[0017]

【発明の効果】本発明は上記構成により次の効果を発揮する。請求項1は、ステアリングギヤケースとボディバネルとの間にシール部材を設けたシール構造において、シール部材はステアリングギヤケースに映合する簡節と、この簡部から鍔状に張り出した円錐状リップ部と、この門錐状リップ部の付け根に形成した薄肉部とからなり、ステアリングギヤケースをボディバネルに対して位置決めした後に、円錐状リップ部を薄内部を介して折り曲げることにより円錐状リップ部を弾性的にボディバネルに押し付けるようにした。従って、ボディバネルに押し付けるようにした。従って、ボディバネルで厚さにかかわらず同一のシール部材を使用することができるので、シール部材の汎用性が高い。また、予めボディバネルにシール部材を取付けておく必要がないので作業性がよい。

【0018】請求項2は、簡節の内周面にステアリング 7側にシール部材20の円錐状りップ部22を倒し、ス 5アリングギャケース7の外周部7aにシール部材20 を嵌め込む。又は、ステアリングギャケース7の外周部 7aに映合したシール部材20の円錐状リップ部22を 付けが強固となり、シール性もよいものとなる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るステアリングギヤケースとボディ パネルとのシール構造の斜視図

【図2】図1の2-2線断面図

【図3】本発明に係るシール部材の斜視図

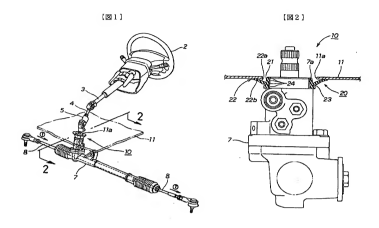
【図4】本発明に係るシール部材の作用説明図

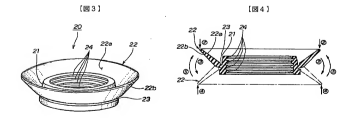
【図5】本発明に係るシール構造の作用説明図(前半)
【図6】本発明に係るシール構造の作用説明図(後半)

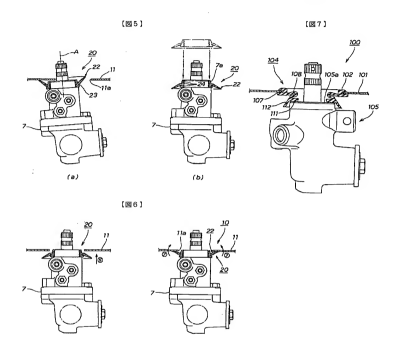
【図7】従来のステアリングギヤケースとボディバネルとのシール構造の断面図

【符号の説明】

7…ステアリングギヤケース、10…シール構造、11 …ボディバネル、20…シール部材、21…簡部、22 …円錐状リップ部、23…薄肉部、24…鋸歯部。







(b)

(a)